

**RBRiGK.271.2.1.2019**

Włocławek, dnia 08 marca 2019 r.

**Do wszystkich**

Dotyczy zamówienia: „**Budowa sieci wodociągowych w miejscowości Modzerowo gm. Włocławek**”

**WYJAŚNIENIA DO SIWZ**

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), do Zamawiającego zostały wniesione przed upływem połowy terminu składania ofert pytania:

***Pytania Wykonawcy:***

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w pkt. 3.5.2 istnieje zapis dotyczący:

1. Projektowany wodociąg DN110 mm w miejscowości Modzerowo o długości 110 PE -502,5 m z rur z litego PCW o klasie ciśnienia PN10(1,0 MPa), włączony będzie w nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 346, będącej we władaniu gminy Włocławek. do istniejącej sieci wodociągowej DN 90 mm poprzez trójnik DN 90/90/90mm i dalej przejście 90/110PCPW zasuwę, a dalej wodociąg 110 mm PCW. Na wykonywanym odcinku sieci należy zamontować 2 hydranty przeciwpożarowe nadziemne HP DN80mm. Przewiduje się, że w przyszłości istniejący wodociąg zostanie przebudowany na średnicę 110PCW.

Proszę o podanie z jakiego materiału ma zostać wybudowany wodociąg? Czy z rur PCW o klasie ciśnienia PN10 czy z rur PE PN10 SDR17?

2. Analizując przedmiar robót występują rozbieżności z SIWZ oraz projektem budowlanym odnośnie długości sieci wodociągowej. W przedmiarze robót do wybudowania jest 258 mb sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowe ( szt. 1 ) natomiast w SIWZ i projekcie budowlanym 502,50 mb sieci wodociągowej oraz z 3 przyłączami wodociągowymi.

Proszę o wyjaśnienie jaka jest ostateczna długość sieci wodociągowej do wybudowania oraz ile przyłączy?

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

***Odpowiedź na pytanie 1***

Wodociąg ma być wybudowany z rur 110PCW o klasie ciśnienia PN 10.

## ***Odpowiedź na pytanie 2***

Dokumentacja została sporządzona dla całego wodociągu (wersja docelowa realizowana w dwóch etapach). **Niniejszy przetarg dotyczy tylko etapu I, czyli do hydrantu HP1.** Dla przetargu obowiązujące dane ilościowe zawarte są w przedmiarze czyli długość realizowanej sieci - **258m sieci 110PCW PN10.** Dane zawarte w przedmiarze i w projekcie i ten zakres powinien być wyceniany .

  
**WOJT**  
*mgr inż. Magdalena Karpolak-Komorowska*